

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Карта-план территории подготовлен в в отношении земельных участков и объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 30:09:090101*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Соглашение № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 февраля 2026 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области

основной государственный регистрационный номер: 1043000718200

идентификационный номер налогоплательщика: 3015067349

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) —

:

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Астраханской области, адрес: 414014, Астраханская обл, г Астрахань, Кировский р-н, ул Бабефа, д 8

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Танин Ильшат Зиннурович

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):

-

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

135-018-351-24

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

А-2040, 20 ноября 2024 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон:

22-00-12, +7(902)1107025

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

414014 г. Астрахань ул. Бабефа 8, i tanin@30.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Астраханской области	12 января 2026 г.	КУВИ-001/2026-1228535	Кадастровый план территории	—
2	Картографические материалы, выдан: ОАО "Газпром Космические системы" от 17.06.2014	10 июня 2015 г.	инв. 10-30т.1/20349-о	Ортофотоплан	Масштаб: 1:2000
3	Иной документ, выдан: Управление ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	10 апреля 2025 г.	170-9774/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
4	Иной документ, выдан: Управление ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	11 сентября 2025 г.	170-26959/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, выдан: Русановым Е.М., Русановой Л.Н.	12 февраля 2026 г.	ОГ-0088/26	Обращение	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### общая информация

На основании соглашения №321-20-2025-002 от 30.01.2025г. были проведены комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков и объектов недвижимости, расположенных в границах кадастрового квартала 30:09:090101, расположенного на территории муниципального образования "Трёхпротокский сельсовет" Приволжского муниципального района Астраханской области.

Комплексные кадастровые работы проведены по уточнению местоположения границ на местности в отношении 1 объекта капитального строительства и исправлению ошибок в местоположении границ в отношении 2 земельных участков.

При выполнении комплексных кадастровых работ использовались Правила землепользования и застройки муниципального образования "Трёхпротокский сельсовет" Приволжского муниципального района Астраханской области, утвержденные Решением совета МО «Приволжский район» Астраханской области от 22.06.2021г. №24, размещенные на официальном сайте министерства экономического развития Российской Федерации <https://fgistp.economy.gov.ru/>.

На период выполнения комплексных кадастровых работ сведения о состоянии наружных знаков пунктов, центров пунктов, марок центров пунктов актуальны.

Представленный карта-план территории выполнен в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке», Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».

На основании обращения Русанова Е.М. и Русановой Л.Н. от 12.02.2026г., поступившего в Росреестр вх. №ОГ-0088/26, а также решения Приволжского районного суда от 03.12.2025г. координаты характерных точек земельного участка с кадастровым номером 30:09:090101:4992 приведены в соответствие со сведениями Единого государственного реестра недвижимости до выполнения комплексных кадастровых работ. Дополнительно сообщаем, что филиал ППК "Роскадастр" по Астраханской области на период выполнения комплексных кадастровых работ не располагал информацией об имеющемся судебном споре в отношении данного земельного участка. Согласно геодезическим замерам, проведенным филиалом ППК "Роскадастр" Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие, у земельного участка с кадастровым номером 30:09:090101:4992 выявлен самозахват территории, сведения о котором будут направлены в органы земельного контроля.

Ввиду возвращения земельного участка с кадастровым номером 30:09:090101:4992 в исходное состояние, частично были внесены изменения в координаты характерных точек смежного земельного участка с кадастровым номером 30:09:090101:2144.

В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 30:09:090101:2743 необходимо пояснить следующее, что сведения о данном объекте капитального строительства не были включены в КППР в связи с некорректной выгрузкой объектов в программном комплексе, применяемом для формирования XML-файла карта-плана территории.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 11 сентября 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 4 класс	Свободный, сигн.	МСК-30, зона 2	423 616,18	2 229 548,32	Сохранился	Сохранился	—
2	ГГС. 4 класс	Летная, пир.		413 699,36	2 223 643,31			Сохранился
3	ГГС. 1 класс	Сизый Бугор, пир.		404 822,45	2 257 695,50			—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Сканер лазерный LiGrip H300		GVWHGC23109013		С-ДРА/18-02-2025/410749663, срок действия поверки 17.02.2026г.			

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :</b> Система координат _____ Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²						

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____:</b>		
1.		

### Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ обозначение земельного участка		
1.		



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:09:090101:4992			:
Система координат				МСК-30, зона 2		Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	419 078,91	2 228 269,76	—	—	—	—	—	
2	419 056,03	2 228 299,90	—	—				
3	419 050,58	2 228 306,63	—	—				
4	419 045,69	2 228 302,77	—	—				
5	419 048,80	2 228 298,82	—	—				
6	419 037,42	2 228 289,33	—	—				
7	419 060,27	2 228 259,05	—	—				
н1У	—	—	419 077,54	2 228 269,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
н2У	—	—	419 060,70	2 228 291,55				
н3У	—	—	419 055,30	2 228 298,99				
н2У	—	—	419 040,93	2 228 285,47				
н7У	—	—	419 059,09	2 228 258,93				
1	419 078,91	2 228 269,76	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					30:09:090101:4992			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1У	н2У	28,11	—	согласовано				
н2У	н3У	9,19						
н3У	н2У	19,73						
н2У	н7У	32,16						
н7У	н1У	21,04						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30:09:090101:4992 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, Приволжский район, с. Три Протока, ул. Финиковая, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$700 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(877)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	877,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	177
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	30:09:090101:5049
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Координаты характерных точек земельного участка с кадастровым номером 30:09:090101:4992 приведены в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости до выполнения комплексных кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 30:09:090101:4992 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером30:09:090101:2144:

Система координатМСК-30, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 060,27	2 228 259,05	—	—	—	—	—
н2У	—	—	419 040,93	2 228 285,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
3	419 037,42	2 228 289,33	419 037,42	2 228 289,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	419 021,12	2 228 264,29	419 021,12	2 228 264,29			
5	419 030,97	2 228 249,34	—	—	—	—	
н6У	—	—	419 029,87	2 228 248,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	419 059,09	2 228 258,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
1	419 060,27	2 228 259,05	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером30:09:090101:2144:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	3	5,22	—	согласовано
3	4	29,88		
4	н6У	17,73		
н6У	н7У	30,90		
н7У	н2У	32,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером30:09:090101:2144:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Астраханская область, р-н Приволжский, с. Три Протока, сдт "Надежда"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(800)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство и огородничество
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Ввиду внесения изменений в координаты характерных точек земельного участка с кадастровым номером 30:09:090101:4992, частично были внесены изменения в координаты характерных точек смежного земельного участка с кадастровым номером 30:09:090101:2144.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>30:09:090101:2144 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 30:09:090101:2743 :									
Система координат МСК-30, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	419 030,49	2 227 859,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2О	—	—	—	419 029,72	2 227 866,33	—			
н3О	—	—	—	419 020,57	2 227 865,23	—			
н4О	—	—	—	419 021,34	2 227 858,82	—			
н1О	—	—	—	419 030,49	2 227 859,92	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 30:09:090101:2743 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:09:090101:110				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				30:09:090101				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	416474, Российская Федерация, Астраханская область, Приволжский район, Три Протока село, Пограничная улица, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 30:09:090101:2743 :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								